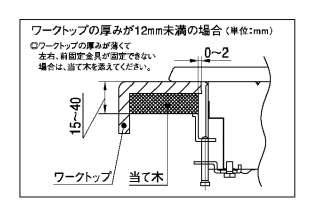
定格·仕様

定		格	格 電			圧	単相200V (50/60Hz)		
7	定	格	消	費	電	カ	4800W		
大きさ	(約)	外	外 形 寸			法	幅599×奥行512×高さ	86mm (ワークトップの上高さ13.5mm) (固定金具は除く)	
	質	量(重さ)					約12kg(付属鍋・カップは除く)		
		右	Ŀ	_	タ	_	誘導加熱式コイル(IH)	2000W 直径190mm	
発素	办体	左ヒータ			タ	_	防骨加熱式コイル(ID)	3000W 直径190mm	
		中	央	۲	- タ	_	ラジエントヒーター (RH)	1250W 直径140mm	
_		右	۲	_	タ	_		約120W相当~2000W 8段階調節	
電調節	力 範囲	左	۲	_	タ	-	タッチキー方式	約120W相当~3000W 8段階調節十3kW	
		中	央	۲	ー タ	_		約340W相当~1250W 3段階調節	
:		- F				ĸ	3.5mm 3心 EPゴムキャブタイヤケーブル 長さ0.7m		
プ		ラ				グ	2極·接地極付 30A·250V ᠭ		
材質:	1	トッププレート					結晶化ガラス		
	2	トップフレームU				u U	SUS304		
뽀	3	排 気 カ バ ー					SUS304 (シルバー)		
色	4	電源スイッチ					ポリエステルシート(シルバー)		
保護機能		●揚げ物 ●鍋なし ●温度過	自動	OFF	機能(• /) ●空焼自動OFF機能 ●切り忘れ防止機能	, ,	
*	ご推	遅コンセ	ント	(別途	工事)	松下電	工(株)製:埋込型WF363	0B、露出型WK36301B	

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。 ※電源は200V30A専用回路を設けてください。

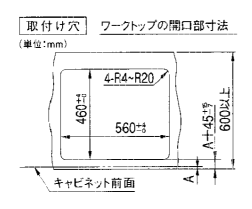
取付け穴 ワークトップの開口部寸法 (単位:mm) 4-R4~R20 イバ009 ナット前面 マークトップの開口部寸法 オバス009 オーバス009 オーバス009

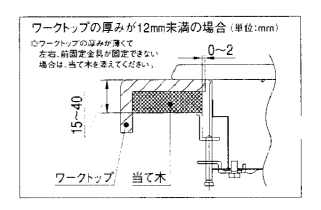


定格・仕様

定		格	格 電			圧	単相200V (50/60Hz)				
定		格	消	費	電	カ	4800W				
大きさ(約)		外	外 开		र्ग	法	幅599×奥行512×高さ8	36mm (ワークトップの上高さ13.5mm) (固定金具は除く)			
質				量	(重	さ)	約12kg(付属鍋・カップは除く)				
発熱体		右	右ヒ		タ	_	誘導加熱式コイル(IH)	2000W 直径190mm			
		左	左 ヒ			_	部導加熱式コイル(四)	3000W 直径190mm			
		4=	央	۲	タ		ラジエントヒーター(RH)	1250W 直径140mm			
		右	ا		17	_	タッチキー方式	約120W相当~2000W 8段階調節			
電 調節i	力 範囲	左	E		タ	_		約120W相当~3000W 8段階調節十3kW			
		中	央	۲	- タ	-		約340W相当~1250W 3段階調節			
		L	- F			ド	3.5mm 3心 EPゴムキャブタイヤケーブル 長さ0.7m				
プ			ラ グ			グ	2極·接地極付 30A·250V 🕤				
材質・加工・	1	ŀ	y ブ	יר יי	レ -	- 	結晶化ガラス				
	2	トップフレームU SUS304									
	3	排	気.	カ	15	_	SUS304(シルバー)				
・ 色 4 電 源 ス イ ッ チ ポリエステルシート(シルバー)				√-)							
保護機能		●揚げ* ●鍋なし ●温度ù	/自動	OF	機能	(IH)	H) ●空焼自動OFF機能 ●切り忘れ防止機能				

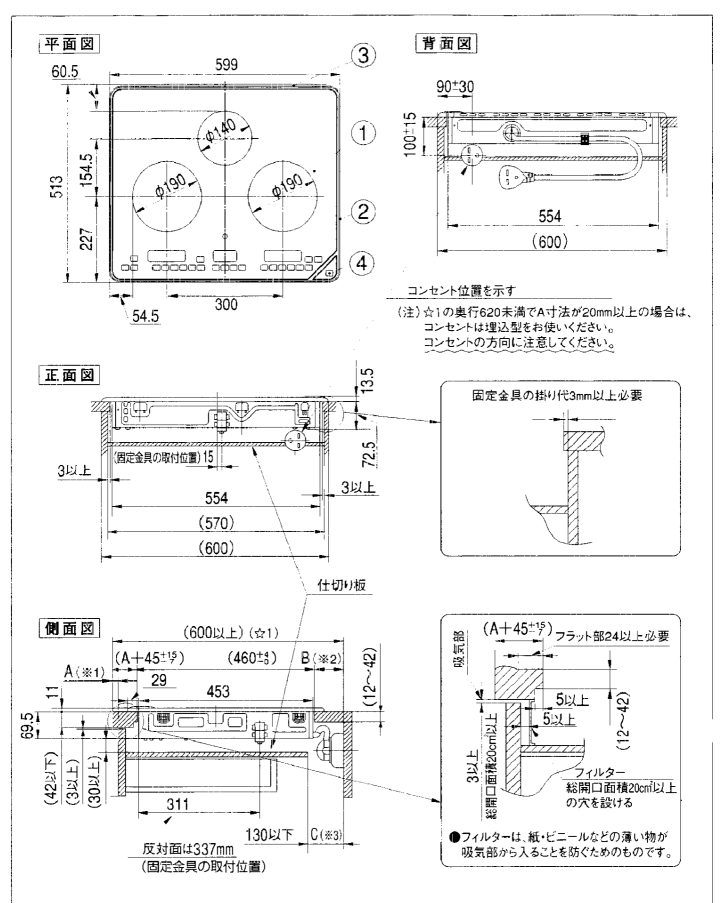
※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。 ※電源は200V30A専用回路を設けてください。





松下電器産業株式会社 クッキングシステム事業部

IH クッキングヒーター(KZ-HRS30A)ビルトインタイプ 定格・仕様



A(※1) 寸法は、ワークトップ前面とキャビネット前面との差です。

B(※2) 寸法およびC(※3) 寸法が80mm以上あれば松下電工(株)製(WK36301B)の露出コンセントが使えます。但し、C寸法が110mm以下の場合は、仕切り板を取り外した状態でコンセントに電源プラグを差込む必要があります。

- ●性切り板は着脱式にしてください。(固定金具取り付け時、仕切り板を取り外す必要があります)
- ●コード長さ 約0.7m

松下電器産業株式会社 クッキングシステム事業部

IH クッキングヒーター(KZ-HRS30A) ビルトインタイプ 寸法図(単位:mm)